

André, Emile

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **126 (1946)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Emile André

1870—1946

Avec Emile André s'est éteint en septembre 1946 un ancien et fidèle serviteur de l'Université de Genève et de la zoologie dans notre pays.

Ce sont de bien nombreuses promotions d'étudiants en médecine et en sciences qu'E. André a vu se succéder dans les laboratoires de zoologie. Sa physionomie bienveillante, son aimable accueil, sa bonhomie et son dévouement resteront dans la mémoire d'une foule de nos concitoyens.

En effet sa carrière fut fort longue, car, très précoce dans ses études, nous le voyons à l'âge de 21 ans déjà, assistant de zoologie sous la direction de Carl Vogt. Il était né à Ste-Croix (canton de Vaud) en 1870. Il devait rester fidèle à ces laboratoires du sous-sol de notre Université jusqu'en 1918, occupant dès 1895 la place de préparateur, chef des travaux de la chaire de zoologie où Emile Yung avait succédé à Carl Vogt.

En 1892, il était lauréat de la Faculté des sciences avec la présentation d'une étude très fouillée de l'anatomie et de la physiologie des *Ancylus lacustris* et *fluviatilis*. Deux ans plus tard paraissait sa thèse sur la structure, le développement et le fonctionnement de la glande pédieuse des pulmonés. Ces deux travaux furent imprimés dans les deux premiers tomes de la Revue suisse de Zoologie que Maurice Bedot venait de fonder en 1893.

Privat-docent dès 1903, puis nommé professeur extraordinaire de zoologie générale en 1913, André traita de préférence les sujets relatifs à l'anatomie des mollusques et surtout aux arthropodes parasites. En 1918, il était appelé à la chaire de professeur ordinaire de protistologie, parasitologie et zoologie lacustre qu'il occupa jusqu'en 1932.

Mais on le vit continuer à se rendre à son laboratoire pour poursuivre ses recherches et donner des leçons sur la zoologie lacustre jusqu'à ce que la maladie vint l'en empêcher, il y a un an à peine.



EMILE ANDRÉ

1870 — 1946

Les premières publications d'Emile André sont toutes consacrées à l'étude des mollusques; elles portent bien l'empreinte du grand maître Carl Vogt, dont Emile Yung fut ensuite le digne successeur.

On ne se contentait pas de simples descriptions des organes, mais l'anatomie était étudiée en tenant compte du développement et des fonctions. Chaque étude était une monographie de l'anatomie, de la physiologie et de l'embryologie de l'espèce choisie. Les travaux sortant des laboratoires de Vogt et Yung se distinguaient par la conscience et la précision qui avaient dirigé les observations.

Telles furent les publications d'Emile André sur les Ancylopes, la glande pédieuse des pulmonés, sur les organes de défense tégumentaire chez les Zonites et les Hyalinia, la description des mollusques d'Amboine du voyage de M. Bedot et C. Pictet.

Les protozoaires furent aussi un des sujets de prédilection du Dr André. Nous lui devons diverses contributions à la connaissance des Rhizopodes des Grisons, des Infusoires des lacs Majeur et Léman. Mais ce sont surtout les infusoires parasites qui l'intéressèrent et il fit connaître des genres et espèces nouveaux observés chez les Actinies lors d'un séjour à la station de Roscoff. André avait fait auparavant de fréquents séjours dans les stations de Concarneau, Villefranche, Naples et Banyuls.

Nous devons aussi à André une série d'études systématiques sur les parasites des Amphibiens de la Suisse, dont il examina un très grand nombre d'individus de diverses régions de notre pays et des listes de parasites, notamment de Trématodes et d'Acanthocéphales des vertébrés de Suisse, ainsi que diverses notes sur les parasites et les maladies parasitaires des poissons.

Les recherches d'Emile André concernant la limnologie sont très diverses. En premier lieu, continuant l'œuvre d'Emile Yung et bénéficiaire du bateau l'« Edouard Claparède » de la Société académique de Genève, il s'attacha au problème de la répartition quantitative du plancton dans le Léman. En exposant les résultats de recherches poursuivies pendant 13 années avec beaucoup de méthode, il s'appliqua à corriger les notions trop simplistes et rigoureuses que l'on avait de la répartition du plancton en surface et selon la profondeur, montrant entre autres que la diminution du nombre des individus avec la profondeur est loin d'être constante, et que la répartition quantitative des individus sur une petite surface n'est pas uniforme sans qu'il y ait de véritables essaims; elle n'est pas non plus régulière sur des surfaces d'1,2 km., etc.

L'étude de la faune pélagique en ayant recours à la centrifugation a permis à E. André de faire connaître une faune d'infusoires extrêmement riche et de décrire plusieurs genres et espèces nouveaux. Il a analysé aussi le peuplement de plusieurs petits lacs alpins, ceux de Lioson et du Chaussy et celui du lac artificiel de Montsalvens.

Toute une série d'observations et de recherches ont été dirigées sur les conditions d'existence des poissons, leur pigmentation, l'action des eaux polluées. André a démontré que le pigment des Gammarus, celui de la peau des truites et celui de la chair saumonée des Salmonidés sont semblables et composés de carotinoïdes. Ces carotines d'origine alimentaire ont été décelées par André chez toute une série de nos poissons du lac. L'auteur donne de nombreux renseignements sur la fixation de la carotène, sa localisation, son intensité, sur certaines carotines endogènes et d'autres pigments rouges.

Mentionnons encore qu'André fut un fidèle collaborateur du Catalogue des Invertébrés de la Suisse édité par le Muséum d'Histoire naturelle et publié sous la direction de feu M. Bedot, puisqu'il fut l'auteur de l'important fascicule n° 6 sur les Infusoires et des fascicules 13 sur les Acanthocéphales et 16 sur les Hirudinées.

L'intérêt qu'il portait à notre Muséum d'Histoire naturelle ressort aussi de l'assiduité qu'il mit à assister aux séances de la commission du Muséum, à laquelle il appartenait pendant 27 années.

Ces nombreuses études de limnologie et celles du comportement des poissons, de leurs parasites, amenèrent tout naturellement André en contact avec le monde des pêcheurs. Il leur prodiguait avec un grand dévouement ses conseils et son aide. Il fut le compétent rédacteur en chef du journal « Le Pêcheur suisse » qui est la revue technique et sportive de l'économie piscicole en Suisse et l'organe officiel de la Société suisse de pêche et pisciculture.

Dans ce périodique, comme dans d'autres revues similaires de l'étranger, André fit œuvre de vulgarisateur et publia un nombre considérable d'articles sur tous les sujets relatifs aux problèmes scientifiques et économiques que posent la biologie des poissons, la pisciculture et la pêche.

Durant toute sa carrière, André fut un vivant exemple des rapports qui doivent exister entre les représentants de la science pure et les adeptes des sciences appliquées et des sports, ainsi que les organismes administratifs chargés de réglementer l'économie publique, la conservation de la faune et les sports.

Nous espérons avoir montré en ces quelques lignes combien sont légitimes les regrets et les sentiments de reconnaissance qu'a suscités dans le monde scientifique et la population de notre pays le décès d'Emile André, dont le souvenir restera longtemps gravé dans nos cœurs.

Pierre Revilliod.

Liste des publications scientifiques et principaux articles d'Emile André

dressée par Hélène Kaufmann, D^r ès sc.

- 1893 Sur les téguments du Zonites cellarius. Zool. Anzeiger, 16, p. 39 (1893).
- Integuments of Zonites cellarius. Journ. R. microsc. Sy., Londres, p. 617 (1893).
- Sur un cas de tératologie. C.-R. Soc. Biol. Paris, 5, p. 674 (1893).

- 1893 Contribution à l'anatomie et à la physiologie des *Ancylus lacustris* et *fluviatilis*. Rev. suisse Zool., 1, p. 427 (1893).
- 1894 Anatomy and physiology of *Ancylus lacustris* and *A. fluviatilis*. Jour. R. microscop. Sy., Londres, p. 329 (1894).
- Beiträge zur Anatomie und Physiologie der *Ancylus lacustris* und *fluviatilis*. Zool. Zentralblatt, 1 (1894).
- Recherches sur la glande pédieuse des Pulmonés. Rev. suisse Zool., 2, pp. 291—348 (1894) (Thèse).
- 1895 Pedal gland of Pulmonata. Journ. R. microsc. Sy., Londres, p. 44 (1895).
- Recherches sur la glande pédieuse des Pulmonés. Extraits dans: Zool. Zentralblatt, 2 (1895) et Zool. Jahresber. für 1894, Berlin, p. 51 (1895).
- Le pigment mélanique des Limnées. Rev. suisse Zool., 3, p. 429 (1895).
- 1896 Melanic pigment of Limnoeidae. Journ. R. microsc. Sy., Londres, p. 303 (1896).
- Mollusques d'Amboine. Rev. suisse Zool., 4, p. 395 (1896).
- 1897 Sur les Rhizopodes du bassin de la Plessur. Jahresber. der Naturf. Ges. Graubündens, 41 (1897—1898).
- 1898 La fossette triangulaire caudale des Arions. Rev. suisse Zool., 5, p. 179 (1898).
- Caudal triangular groove of Arion. Journ. R. microsc. Sy., Londres, p. 532 (1898).
- La fossette triangulaire caudale des Arions. Zool. Zentralblatt, 6, p. 209 (1898).
- Organes de défense tégumentaire chez le Zonites (*Hyalinia*) *cellarius*. Zool. Anzeiger, 21 (1898).
- Ibid. Extrait dans: Zool. Zentralblatt, 6, p. 208 (1898).
- 1899 Anomalie de l'appareil génital mâle chez la sangsue. Rev. suisse Zool., 6, p. 427 (1899).
- 1900 Organes de défense tégumentaire chez les *Hyalinia*. Rev. suisse Zool., 8, p. 425 (1900).
- 1901 Sur une Limnée de la faune profonde du Léman. Jal. of Malacology, 8 (1901).
- 1903 Concrétion du vert de méthyle acétique. Zeitschr. f. wiss. Mikrosk., 20, p. 412 (1903).
- 1904 *Gordius* dans l'Arve, Bull. suisse Pêche et Piscic., 2 (1904).
- 1905 La reproduction des écrevisses. Ibid., 3 (1905).
- 1906 Supplément aux Mollusques d'Amboine et description d'un nouveau genre de la famille des Phylliroïdes. Rev. suisse Zool. 14, p. 71 (1906).
- La ligne latérale des poissons, Bull. suisse Pêche et Piscic., 4 (1906).
- Les époques de la ponte des poissons. Ibid., 4 (1906).
- 1907 Myiase de la vessie urinaire du crapaud. Zool. Anzeiger, 32, p. 98 (1907).
- Sur une canule supprimant l'emploi de la ligature. Anat. Anzeiger, 31 (1907).
- Sur la fixation et la préparation des Némathelminthes. Zeitschr. f. wiss. Mikroskopie, 24 (1907).
- 1908 Sur la piqûre des Chélifères. Zool. Anzeiger, 33, p. 289 (1908) et Archives de Parasitologie, Paris, 12, p. 478 (1909).
- Les faux scorpions et leur morsure. Bull. Inst. nat. genevois, 37, p. 277 (1908).
- 1909 Sur un nouvel infusoire parasite des Dendrocœles (*Ophryoglera parasitica* n. sp.). Rev. suisse Zool., 17 (1909), p. 273.
- Quelques expériences sur l'hydrotropisme chez les Arthropodes. Bull. Inst. national genevois, 38, p. 475 (1909).
- Atlas géographique de la Suisse: (nomenclature du canton de Genève et divers massifs des Alpes). Neuchâtel, 1908—1909.
- Collaboration pour « Genève » au Dictionnaire commercial et administratif de la Suisse, Neuchâtel, 1908—1909.

- 1909 Collaboration pour « Genève » à l'Atlas pittoresque de la Suisse. Neuchâtel, 1909.
- 1910 Sur quelques infusoires marins, parasites et commensaux. Rev. suisse Zool., 18, p. 173 (1910).
- 1911 Pseudoparasitisme d'une nymphe d'Hydrachnide. Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, 58 (1911).
- Mesnilella Cepedei n. sp., infusoire parasite des Oligochètes. Rev. suisse Zool., 19, p. 267 (1911).
- Synonymie du Rhabdostyle des Amphibiens. Zool. Anzeiger, 38 (1911).
- 1912 Les Chilodontes parasites des Cyprinides. Rev. suisse Zool., 20, p. 207 (1912).
- Recherches parasitologiques sur les Amphibiens de la Suisse, L. Bufo vulgaris et Salamandra maculosa. Rev. suisse Zool., 21, p. 179 (1912).
- Catalogue des Invertébrés de la Suisse: Fasc. 6. Infusoires, Genève, 237 p. (1912).
- 1913 Recherches parasitologiques sur les Amphibiens de la Suisse. II. Rana temporaria et R. esculenta. Rev. suisse Zool., 21, p. 179 (1913).
- Découvertes récentes sur le Phylloxéra. Journ. suisse d'Horticult., 10, p. 33 (1913).
- 1914 Recherches sur la faune pélagique du Léman et description de nouveaux genres d'infusoires. Rev. suisse Zool., 22, p. 179 (1914).
- 1915 Mesocoelium carli n. sp., Trématode parasite d'une tortue africaine. Ibid., 23, p. 91 (1915).
- Contribution à l'étude de la faune infusorienne du lac Majeur. Ibid., 23, p. 101 (1915).
- 1916 Anomalie de l'appareil buccal de l'Ascaris megalocéphala. Ibid., 24, p. 351 (1916).
- Contribution à l'étude de la faune infusorienne du Léman. Ibid., 24, p. 621 (1916).
- 1917 Sur un phénomène d'embacle végétale dans les Alpes vaudoises. Bull. Soc. vaud. sc. nat., 51, p. 301 (1917).
- Contribution à l'étude de la faune helminthologique de la Suisse. Rev. suisse Zool., 25, p. 169 (1917).
- 1918 Notes de parasitologie. Bull. Soc. vaud. sc. nat., 52, P. V., p. 12 (1918).
- 1919 Perte de poids des poissons par la dessiccation. Bull. suisse Pêche et Piscic., 20, p. 128 (1919) et Chasse et Pêche, Bruxelles, 1920.
- 1920 Sur l'homochromie des étuis des larves de Phryganes. Rev. d'Hydrologie, 1, p. 243 (1920).
- Lordo-scoliose chez la truite arc-en-ciel. Bull. suisse Pêche et Piscic., 21, p. 132 (1920).
- La pollution des eaux par les résidus industriels. Le Pêcheur français, 1920, et Chasse et Pêche, Bruxelles, 1921.
- 1921 Sur la Protocleipsis tessellata. Rev. suisse Zool., 28, p. 443 (1921).
- Le ver de terre ou lombric. Bull. suisse Pêche et Piscic., mars 1921.
- La crevette d'eau douce. Ibid., avril 1921.
- Les Phryganes et leur larve (ver d'eau). Ibid., mai 1921.
- Les éphémères (mouches de mai) et leur larve. Ibid., juin 1921.
- La perle (mouche de pierre). Ibid., juillet/août 1921.
- Le Chironome et sa larve (ver de vase). Ibid., octobre 1921.
- Les vers de bouse. Ibid., novembre 1921.
- Les Corégones. Chasse et Pêche, Bruxelles, septembre 1921.
- Pêche de la truite au ver en pays de montagne. Pêcheur français, décembre 1921.
- Catalogue des Invertébrés de la Suisse, Fasc. 13. Acanthocéphales, Genève, 38 p., 1921.
- 1922 Les Trichoptères. Agenda du Pêcheur, Lausanne, 1922.
- Mouches et asticots. Bull. suisse Pêche et Piscic., janvier 1922.

- 1922 Les vers de bois. *Ibid.*, février 1922.
— Amorces diverses. *Ibid.*, mars 1922.
— Note sur les Aloses. *Le Pêcheur français*, juillet 1922.
— Les ombrières du Léman. *Bull. Soc. vaud. sc. nat.*, 54, p. 273 (1922), et *Bull. Soc. centrale d'aquiculture et de pêche*, Paris, 29, p. 33 (1922).
— La coloration de la truite. *Chasse et Pêche*, Bruxelles, août 1922.
— Colouration of Trout. *Fishing Gazette*, Londres, 84, p. 234 (1922).
— Appareil pour la prise d'échantillons de limons lacustres. *Rev. d'Hydrologie*, 2, p. 188 (1922), et *Ann. de Biol. lac.*, Bruxelles, 12, p. 41 (1923).
— Contribution à l'étude de la faune du Léman. *Rev. d'Hydrologie*, 2, p. 193 (1922).
- 1923 Les éphémères. *Agenda du Pêcheur*, Lausanne, 1923.
— Les amorces animales; leur biologie, leur emploi. Neuchâtel, 150 p. (1923).
— Le lac Lioson et sa faune. *Bull. Soc. vaud. sc. nat.*, 55, p. 22 (1923).
— Le manganèse chez les animaux lacustres abyssaux. *Ann. de biol. lac.*, Bruxelles, 12, p. 11 (1923).
— Le parasite des ablettes. *Le Pêcheur français*, septembre 1923.
- 1924 La pêche au casque. *Ibid.*, octobre 1924.
— Les lacs du Chaussy et leur peuplement. *Bull. Soc. vaud. sc. nat.*, 55, p. 259 (1924).
— Sur un appareil pour la prise des « carottes » de limon. *Verhandl. d. Schweiz. Naturf. Ges. Luzern*, p. 194 (1924).
— Note sur quelques parasites de l'écrevisse. *Rev. suisse Zool.*, 31, p. 251 (1924).
- 1925 Sur un cas de myiase cutanée chez l'homme. *Parasitology*, Cambridge, 17, p. 173 (1925).
— Catalogue des Invertébrés de la Suisse, Fasc. 16. Hirudinées, Branchiobdelles et Polychètes, Genève, 52 p. (1925).
— La montée des poissons par les échelles et les écluses. *Chasse et Pêche*, Bruxelles, décembre 1925.
— The ascent of fish by ladders and sluice. *Fishing Gazette*, Londres, 91, 9, 141 (1925).
— L'alimentation par le poisson. *Bull. suisse Pêche et Piscic.*, oct. 1925.
— Le plancton du lac de Montsalvens. *Bull. Soc. vaud. sc. nat.*, 56, p. 61, 1925.
- 1926 Sur un cas de purpura chez la tanche. *Bull. suisse Pêche et Piscic.*, 27, p. 6, 1926.
— Sur le plancton du Rhône. *Rev. d'Hydrologie*, 3, p. 259 (1926).
— Truites et Gamarus. *Bull. suisse Pêche et Piscic.*, 27, p. 50 (1926), et *Pêcheur français* (1926).
— Influence de l'alimentation sur la pigmentation cutanée des Salmonidés. *Rev. suisse Zool.*, 33, p. 659 (1926).
- 1927 Sur la biologie des Gordius. *Bull. Soc. vaud. sc. nat.*, 56, p. 285 (1927).
— La coloration de nos poissons (Conférence faite à l'Assemblée annuelle de la Soc. suisse de Pêche et de Pisciculture à St-Gall). *Bull. suisse Pêche et Piscic.*, 28, p. 153 (1927).
— Sur les sources sous-lacustres du Léman. *Bull. Soc. vaud. sc. nat.*, 56, p. 287 (1927).
— Sensibilité des poissons vis-à-vis du formol. *Bull. Soc. centrale d'aquiculture et de pêche*, Paris, 34, p. 74 (1927).
— Sur un chondrome du vairon. *Bull. suisse Pêche et Piscic.*, 28, p. 177 (1927).
- 1928 Influence de l'acool sur l'asphyxie chez les poissons. *Ibid.*, 29, p. 1 (1928).
— L'aspergillose du gibier à plume. *Journ. « La Diana »*, 46, p. 29 (1928).

- 1928 La parure de noce des poissons. Bull. suisse Pêche et Piscic., 29, p. 56 (1928).
 — Recherches sur le pigment rouge des poissons d'eau douce. Rev. suisse Zool., 35, p. 49 (1928).
 — Action des variations brusques de température sur les poissons. Bull. suisse Pêche et Piscic., 29, p. 162 (1928), et Bull. Soc. centr. d'aquiculture et de pêche, Paris, 37, p. 60 (1930).
- 1929 Influence des variations brusques de température sur les œufs et les alevins de Salmonidés. Bull. suisse Pêche et Piscic., 30, p. 90 (1929).
 — Monophtalmie chez la tanche. Ibid., p. 108 (1929).
 — Action du permanganate de potasse sur les poissons. Bull. suisse Pêche et Piscic., 30, p. 33 (1929), et Bull. Soc. centr. d'aquiculture et pêche, Paris, 37, p. 58 (1930).
 — Quelques observations sur les truites. Bull. suisse Pêche et Piscic., 30, p. 166 (1929), et Pêche et Piscic., Bruxelles, p. 246 (1929).
- 1930 Quelques expériences sur les œufs des Salmonidés. Bull. suisse Pêche et Piscic., 31, p. 38 (1930).
 — Les Hirudinées de la Belgique. Bull. Mus. R. d'Hist. nat., Belgique, 6, p. 1 (1930).
 — Anomalies de la colonne vertébrale chez des truites arc-en-ciel. Bull. Soc. suisse Pêche et Piscic., 31, p. 38 (1930).
- 1931 Sur l'empoisonnement des lacs de barrage. Bull. français Piscic., 3, p. 361 (1931).
 — Exophtalmie purulente chez le vairon. Bull. suisse Pêche et Piscic., 32, p. 50 (1931).
 — Sur la piqûre du Nabis apterus. Parsitology, Cambridge, 23, p. 445 (1931).
- 1932 La pollution des eaux et la chair des poissons. Bull. français Piscic., 4, p. 201 (1932).
 — Truite et grenouille. Bull. suisse Pêche et Piscic., 33, p. 52 (1932).
 — Truites et vairons. Bull. suisse Pêche et Piscic., 33, p. 124 (1932).
 — La dénaturation des viandes destinées à l'alimentation des poissons. Bull. français Pêche et Piscic., 4, p. 329 (1932).
- 1934 A propos des sangsues des poissons. Ibid., 6, p. 209 (1934).
 — Le lac de Montsalvens, son peuplement pélagique. Poissons et Pêche. Rev. d'Hydrologie, 6, p. 133 (1934).
 — Les eaux de lavage des graviers. Bull. français Piscic., 7, p. 76 (1934).
 — Quelques considérations sur la pollution des eaux. (Résumé de la communication faite à Baden à l'Assemblée annuelle de l'Association suisse de technique sanitaire.) Bull. suisse Pêche et Piscic., 35, p. 181 (1934).
- 1935 Sur le plancton des eaux courantes. Bull. français Piscic., 7, p. 289 (1935).
 — Sur l'alimentation naturelle de la truite. Pêche et Piscic., p. 54 (1935).
 — Les engrais chimiques et la pisciculture. Bull. français Piscic., 7, p. 289 (1935).
 — Sur l'alimentation naturelle de la truite. I. Bull. Soc. centr. aquiculture et pêche, Paris, 42, p. 97 (1935), et II. *ibid.*, 43, p. 67 (1936).
- 1936 Sur les farines de poisson. Bull. français Piscic., 9, p. 69 (1936).
- 1938 Sur l'alimentation naturelle de la truite. III. Bull. Soc. centr. d'aquiculture et de pêche, Paris, 45, p. 20 (1938).
 — Sur le peuplement profond du Léman. Vierteljahrshr. der Naturf. Ges. Zürich, 83, p. 121 (Beiblatt Nr. 3, Festschrift Karl Hescheler) (1938).
- 1939 Die Fauna des Süßwassers und die Nahrung der Forelle. Schweiz. Fischerei-Zeitung, p. 28 (1939), et Die Erzeugung von Forellen-Besatzmaterial, Aarau, p. 10 (1939).
 — Myome chez un poisson. Bull. français Piscic., 11, p. 173 (1939).
 — Adresse à la Soc. centrale pour la protection de la pêche fluviale. Pêche et Piscic., Bruxelles, 50, p. 103 (1939).

- 1939 La faune des eaux et la nourriture de la truite. *Le Pêcheur suisse*, 3, p. 86 (1939).
— Palée géante. *Le Pêcheur suisse*, 3, p. 130 (1939).
— Un document sur le cannibalisme des truites. *Pêche et Piscic.*, Bruxelles, 50, p. 222 (1939).
- 1940 Sur la nourriture naturelle des ombres. *Le Pêcheur suisse*, 4, p. 20 (1940).
— Nos poissons. *Ibid.*, 4, p. 35 (1940).
— La lotte. *Ibid.*, 4, p. 67 (1940).
— Les Corégones. *Ibid.*, 4, p. 105 (1940).
- 1941 Le chabot. *Ibid.*, 5, p. 39 (1941).
— La perche. *Ibid.*, 5, p. 117 (1941).
— L'ombre, poisson de sport. *Ibid.*, 5, p. 128 (1941).
- 1942 La loche. *Ibid.*, 6, p. 17 (1942).
— A propos des loches. *Ibid.*, 6, p. 34 (1942).
— L'ablette. *Ibid.*, 6, p. 137 (1942).
- 1943 La température des lacs. *Ibid.*, 7, p. 100, 134 et 165 (1943).
— Le spirilin. *Ibid.*, 7, p. 219 (1943).
— Les vagues. *Ibid.*, 7, p. 279 (1943).
— Zur Kenntnis der Ernährung der Coregonen. *Schweiz. Fischerei-Zeitg.*, 51, p. 290 (1943).
- 1944 Le barbeau. *Pêcheur suisse*, 8, août (1944).
— Observations sur les Corégones. *Rev. suisse Zool.*, 51, p. 281 (1944).